(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

SA高周波処置具

2)特

預 昭56-4291

20出

图56(1981)1月14日

心発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 有

1. %明の名称 .

1

髙崗被処置具

2. 特許線求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 順射ノメルと、上配可排管内に形成された透液 路を通じて上配噴射ノメルに鴻電性液体を圧迭 する送放機構と、この導電性液体の流路液中に 配した計画板電極とを具備したことを特徴とす る料周板処置具。

3. 福明の評価な説明

この発明は、内視神を用いて称ロ的に体内相談 の現場、止血等の処理を行なり基単度処態具に関する。

従来との他の処理其としては、たとえば体内 に様人される可操育の先端に連叙の機様を設け、 これが変更部に接触させた状態で複合的に の機能を選してのものはないで変われた。 したのものはないが、のかは、のから になったが、のからないが、のが、のが、ののではないが、ののではないが、では、のでは、でいたが、のが、のでは、ないで、では、ないで、でいたが、のでは、ないで、でいる。 なの一部が概なと一体に関されてしまい、再出 血するととがあった。

との発明は上記が情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 散泳を悪部 州級に 居 村させることなく 所因改 気流を 说す ことができ、 上記した 諸 欠点 を 酢 決 できる 奔 過 仮処 罪具を 提供することにある。

以下との希明の第1浅緑内を第1図おエび第

2 数を参照して訳明する。 数中1 は内視鏡を示 し、 2. は体胚内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 触器に必要を部材が挿通しているとともに、処 崩具挿通路4が設けられている。そしてとの処 出具植油路4に馬透皮処質具5の可搾骨6が排 脱自在に嫌適されるようになっている。この引 梅僧を仕載僧合成樹胸などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送渡路 を構成する送舷管フェ、フロが神通している。 とれら送放音 7 a . 7 b はそれぞれ可染性を有 する世気絶嫌材料からたり、各送旅管1m。 1 6 の先端には互いに職間した方向に噴射口を 向けた映射ノメル8a.8トを形成してある。 また、各送旅管フェ,フトの供給額の湯部はそ れぞれタンク98.9bの疫相部に連通させて ある。これらメンク9a.9bは罹気船線材料 からなり、その内部には導電性肢体の一例とし て生理支援水が収谷されている。また上記タン

入し、内視鏡』によるは、現場を行ったののでは、内視鏡』によるは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ない

とのように上記突施例によれば、 電極を体機に振動させるととなく目的部位に 高間波電視を洗すことができるから、焼灼された組織片が電像に付滑して通電が妨げられたり、 あるいは電極が単部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 別されて再出血するなどの問題を解消でき、 高 クタ a . 9 b はそれぞれ電気 他 は材からなる 後 1 0 a . 1 0 b によって気管に保たれており、 この後 1 0 a . 1 0 b にはタンク 9 a . 9 b の 気相部に遅過する 込気 胃 1 1 a . 1 1 b が取付 けられている。そして送気 質 1 1 a . 1 1 b は 互いに合死して送気 質 前 1 2 は、 可拘 皆 6 の 若 満 部 に取付けられたスイッチ 1 3 に 気気 接 が され、スイッチ 1 3 の オン・オフ 場 作によって 送気 装 質 1 2 の 起動・ 停止が 行 なえる ように なっている。 す カ わ ち、 これら タンク 9 a . 9 b 、 送気 費 1 1 a . 1 1 b 、 送気 緩 御 1 2 な どにょって 送液 機 網 1 4 が 構成されている。

また、送液質118・11bの途中には質状の高間皮質を15m,15bを取付けてある。 そして一方の電板15mは高間仮角項16の一方の様に電気接続され、他方の電板15bは、 展開皮電源16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された西周仮処置異は、挿

崗板処菌を安全に確実に実施できるものである。 なお第3回はこの発明の第2実施判を示すも

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装飾12を作動させた状態にしてかく ことができるから、減難性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3回では送気管11の一部 を制曲させて送療サフェ・フトの一部に係取させ、 放圧 ロ2 0を電板 1 5 ェ・1 5 トの近待に 別口させてあるが、送気管 1 1 をこのように居 曲させることなく自由な位質に 放圧 ロ2 0を設 けても1 いのは勿向である。

高 側 波 処 博 其 の 先 雅 部 分 と 送 液 機 権 を 示 才 維 断 前 図 、 第 3 図 は こ の 発 明 の 第 2 実 施 例 を 示 才 解 断 面 図 で ある。

5 … 髙周波処削其、 6 … 可挽資、 7 a , 7 b … 送放質(決取路)、 8 a , 8 b … 噴射ノズル、 1 4 … 送液槽機、 1 5 a , 1 5 b … 髙風放電桶。

出贿人代理人 并理士 羚 江 武 彦

もよい。また弟2異病例で示した放圧ロ20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

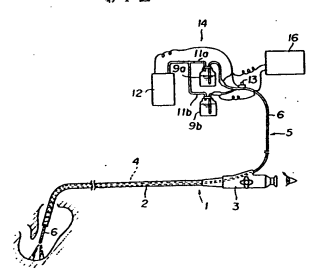
さらにとの発明は発過波電脈の一方の様を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても通用可能である。

での発明は以上収明したように、ノボルから 噴出する海電性液体の嗅流を介してあり、、 高間液管液を促すようにしたものであり、 を組織に接触させることなり通信であるがが 物的された組織片が電極に付着して透電がが りれて緩固能力が低下したり、あるいは、 動でれて緩固能力が低下したり、あるいは、 動でれて再機でやけいて組織で一部が電を発れて 利されて再出血を生じるなどの不具合を発れて きる。しかも通電媒体として送液降を洗れて を使用するから構造が簡単であるなど、 種々 優れた効果を奏する。

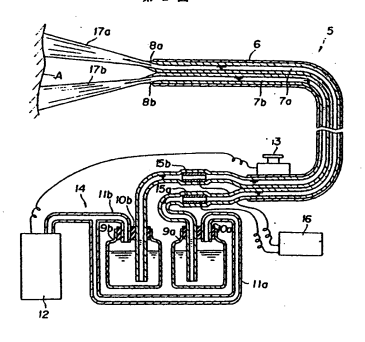
4. 図面の商単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高周辺 処置具を内視頭とともに示す全体図、第 2 図は

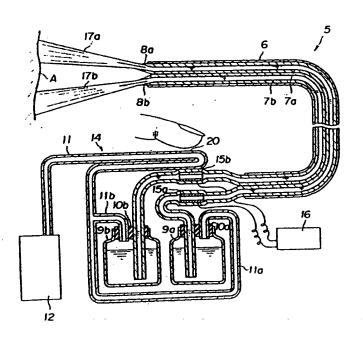
第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
exhaust hole